

PCTWELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : C12N 15/86, 7/01, 7/04, 5/10	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/01834 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 13. Januar 2000 (13.01.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/05542 (22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1998 (01.09.98) (30) Prioritätsdaten: 198 30 141.3 6. Juli 1998 (06.07.98) DE (71)(72) Anmelder und Erfinder: HEILBRONN, Regine [DE/DE]; Manteuffelstrasse 7, D-12203 Berlin (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHETTER, Christian [DE/DE]; Overbergstrasse 19, D-40723 Hilden (DE). (74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).	(81) Bestimmungsstaaten: CA, IL, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>	
(54) Title: RECOMBINANT HERPES VIRUSES FOR PREPARING RECOMBINANT ADENO-ASSOCIATED VIRUSES		
(54) Bezeichnung: REKOMBINANTE HERPESVIREN FÜR DIE ERZEUGUNG REKOMBINANTER ADENO-ASSOZIIERTER-VIREN		
(57) Abstract The invention relates to a recombinant herpes virus which contains the rep and cap genes of the adeno-associated virus, and to a method for producing high-titre, highly infectious adeno-associated virus vector preparations. (57) Zusammenfassung Es wird ein rekombinanter Herpesvirus beschrieben, der die rep- und cap-Gene von AAV umfaßt sowie ein Verfahren zur Herstellung von hochtitrigen, hochinfektösen Adeno-assoziierten Virus-Vektor-Präparationen.		